

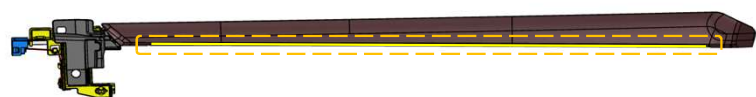
光学成形部品（内装イルミネーション部品）

光線追跡シミュレーションにより、製品に要求される光学仕様（照度、輝度、光度）を解析し、製品形状及び、ユニット構造をご提案します



イルミネーションユニット構成部品

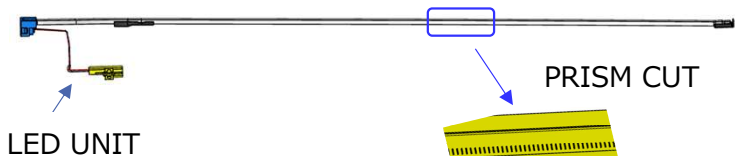
オーナメントAssy



LENS Assy



Lightguide Assy



プリズムの幅、深さ、形状で光学性能を調整

- 光線解析シミュレーション（光学解析）を活用した製品形状をご提案
- レンズ面微細加工など、高精度な金型加工
- 輝度、照度、リタレーションなど測定設備の充実
- LED、導光体、レンズ、オーナメント、基板などのアセンブリ対応
- 光学検査対応とその自動化への取り組み
- 線光源タイプから次世代発光タイプに向けた精密プリズムのご提案

輝度シミュレーション結果

